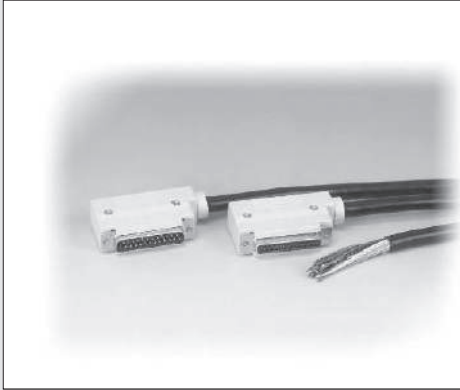


구동기기 종합카탈로그



D-SUB CONECTOR D-sub 커넥터 INDEX

주문형식	34
사양	35
개별주의사항	36
치수도	38

솔레노이드
밸브SVR10

D-Sub 커넥터

솔레노이드
밸브

양극 밸브

노크 실린더

미니 비트
실린더

얇기 마운트
실린더

플렉스 실린더

펜 실린더

트윈가이드
실린더

트윈로드
실린더

타이틀 실린더

로타리
액추에이터

클램프 실린더

로드리스
실린더

마그네틱
로드리스
실린더

얇은 실린더

플래팅 2인칭

미니 그리퍼

그리퍼

센서 스위치

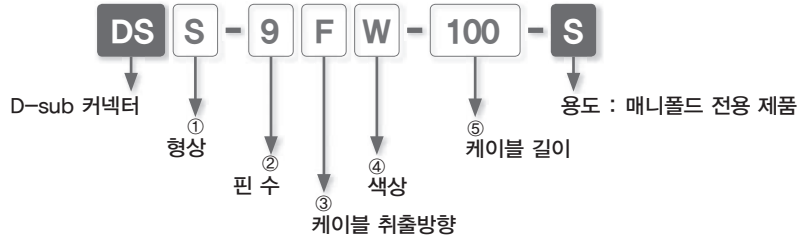
스크 업소버

부록(後)

찾아보기

⚠ 주의 사용하기 전에 부록(前)-P.40~P.46의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

주문형식 (예) : D-sub 커넥터 1SET의 경우



① 형상

S : 소켓 타입
P : 핀 타입

② 핀 수

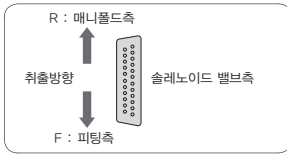
9 : 9 핀
25 : 25 핀

③ 케이블 추출방향

F : 전면
R : 후면

④ 색상

W : 아이보리색
B : 흑색



⑤ 케이블 길이

100 : 1M (1000mm)
200 : 2M (2000mm)

주문형식 (예) : 커넥터 케이스만의 경우



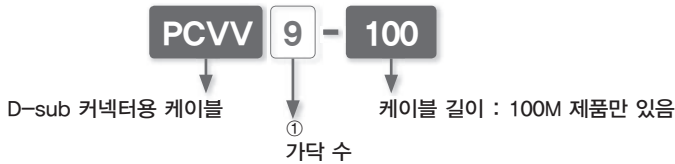
① 핀 수

9 : 9 핀
25 : 25 핀

② 색상

W : 아이보리색
B : 흑색

주문형식 (예) : 케이블만의 경우



① 가닥 수

9 : 9 가닥
25 : 25 가닥

사양

케이블 가닥수		9 가닥	25 가닥
케이블 도체	사이즈	0.3mm	
	재질	연동선 (軟鍊線)	
	구성	60가닥 / 0.08mm	
	외경	0.72mm	
케이블 절연체	재질	반경질 비닐	
	구성	0.25mm	
	외경	1.2mm	
케이블 외장피복	재질	연질 비닐	
	구성	1mm	
	색상	흑색	
케이블 전체 외경 (약)		6.3mm	9.3mm
질량		60kg/km	135kg/km
최대도체저항 (20°C)		63.7Ω/km	
내전압 (耐電壓)		AC350V 또는 DC500V (1분간)	
최소절연저항 (20°C)		50MΩ · km	

케이블 식별방법

단자 기호	전선 색상	프린트 표시	단자 기호	전선 색상	프린트 표시
1	흑색	(없음)	14	노란색	흑색 짚은선 연속
2	갈색	(없음)	15	분홍색	흑색 짚은선 연속
3	적색	(없음)	16	청색	백색 짚은선 연속
4	오렌지색	(없음)	17	자두색	(없음)
5	노란색	(없음)	18	회색	(없음)
6	분홍색	(없음)	19	오렌지색	흑색 짚은선 연속
7	청색	(없음)	20	적색	백색 짚은선 연속
8	자두색	백색 짚은선 연속	21	갈색	백색 짚은선 연속
9	회색	흑색 짚은선 연속	22	분홍색	적색 짚은선 연속
10	백색	흑색 짚은선 연속	23	회색	적색 짚은선 연속
11	백색	적색 짚은선 연속	24	흑색	백색 짚은선 연속
12	노란색	적색 짚은선 연속	25	백색	(없음)
13	오렌지색	적색 짚은선 연속			

솔레노이드
밸브SVR10

D-3B역터

솔레노이드
밸브

앵글 밸브

노크 실린더

미니 비트
실린더

얇은 마운트
실린더

플랫 실린더

렌 실린더

트윈기어드
실린더

트윈로드
실린더

4구 실린더

로타리
액추에이터

클램프 실린더

로드리스
실린더

마그네틱
로드리스
실린더

얇은 실린더

플래그 3인

미니 그래픽

그래픽

센서 스위치

소크 업소버

부록(後)

찾아보기

개별주의사항

사용하기 전에 부록(前)-P.42의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

경 고

1. 수적(水適), 유적(油敵)이 있는 조건에서는 사용하지 마십시오. 방적(防敵)구조의 제품이 아니기 때문에 수분 또는 유분으로 인한 단선의 원인이 될 가능성이 있습니다.
2. 케이블에는 강한 인장력과 과도한 구부림을 가하지 마십시오. 단선 또는 커넥터 부위 파손의 원인이 될 가능성이 있습니다.

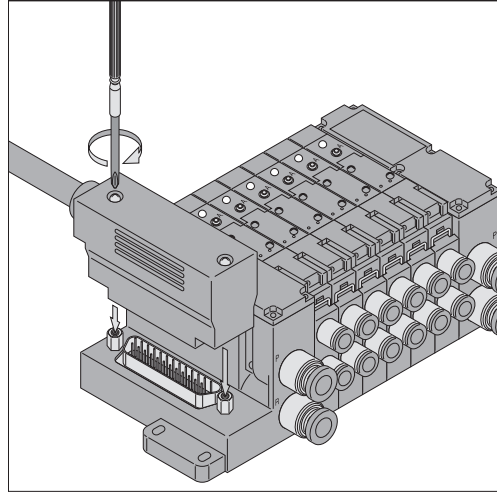
주 의

1. 소켓측과 핀측의 고정나사는 풀리지 않도록 확실하게 조여 주십시오.
2. 배선작업을 할 경우에는 커넥터의 단자번호화 케이블의 식별방법을 반드시 확인한 후 배선이 잘못되지 않도록 주의하여 배선하여 주십시오.

D-sub 커넥터의 고정방법 및 케이블 취출방향

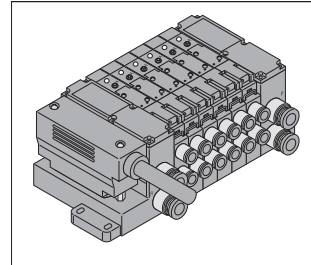
1. D-sub 커넥터의 고정방법

D-sub 커넥터에 내장되어 있는 M2.6×0.45 (2EA) 고정나사를 “⊕드라이버” 등의 공구로 매니폴드에 고정시켜 주십시오.
(권장제결토크 : 0.25~0.35N·m)

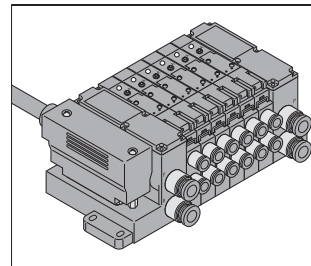


2. 케이블의 취출방향

① D-sub 커넥터의 케이블 취출방향이 전면을 희망하는 경우에는 P.70의 주문형식 ③항에 기호“F”를 기입하여 주십시오.
(우측의 그림 참조)



② D-sub 커넥터의 케이블 취출방향이 후면을 희망하는 경우에는 P.70의 주문형식 ③항에 기호“R”를 기입하여 주십시오.
(우측의 그림 참조)



솔레노이드
밸브SVR10

D-sub 커넥터

솔레노이드
밸브

앵글 밸브

노크 실린더

미니 비트
실린더

압력 마운트
실린더

플래트 실린더

펜 실린더

트윈기어드
실린더

트윈로드
실린더

4회 실린더

로타리
역주에이터

클램프 실린더

로드리스
실린더

마그네틱
로드리스
실린더

앞면 실린더

플래팅 2인칭

미니 그리퍼

그리퍼

센서 스위치

스크 업소버

부록(後)

찾아보기

솔레노이드 밸브(SVR10)

D-S/B카터

솔레노이드 밸브

양극 볼브

노크 살린더

미니 비트 살린더

원터 마운트 살린더

클램프 살린더

핀 살린더

트윈기어드 살린더

트윈로드 살린더

타이플 살린더

로터리 액추에이터

클램프 살린더

로드리스 살린더

마그네틱 로드리스 살린더

일반 살린더

플래밍 조인트

미니 그리퍼

그리퍼

센서 스위치

소크 업소버

부록(後)

찾아보기

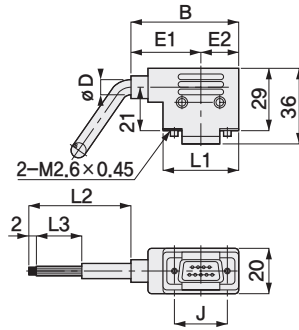
치수도 (mm)

소켓 타입

DSS

핀 타입

DSP



단위 : mm

형식	øD	B	L1	L2	L3	J	E1	E2	질량 (g)	3D 파일명
DSS□9□□-100-S	6	44	33	1000	35	25	27.5	16.5	81.5	CHDS-001
DSS□9□□-200-S				2000					139.5	
DSS□25□□-100-S	9	66	55	1000	50	47	38.5	27.5	173	CHDS-002
DSS□25□□-200-S				2000					312.5	

* 형식 내의 좌측 □에는 커넥터 형상 (소켓 타입 : S, 핀 타입 : P), 중앙 좌측의 □에는 케이블 취출방향 (피딩 측 : F, 매니폴드 측 : R), 중앙 우측 □에는 커넥터 케이스 색상 (라이트그레이 : W, 흑색 : B)을 기입하여 주십시오.